



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 70円のパンと、80円のジュースを 買います。  
あわせて 何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $\left( 70 + 80 = \right)$

答え  $\left( \quad \quad \text{円} \right)$

- 2 300円のケーキと、90円のクッキーを 買います。  
あわせて 何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $\left( \quad + \quad = \right)$

答え  $\left( \quad \quad \text{円} \right)$

- 3 500円のはさみと、200円ののりを 買います。  
あわせて 何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $\left( \quad + \quad = \right)$

答え  $\left( \quad \quad \text{円} \right)$



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 400円のはさみと、300円ののりを買います。  
あわせて何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $\left( 400 + 300 = \right)$

答え  $\left( \quad \quad \text{円} \right)$

- 2 東小学校の2年生は、男子が90人、女子が80人です。  
2年生はぜんぶで何人ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $\left( \quad + \quad = \right)$

答え  $\left( \quad \quad \right)$

- 3 色紙が、300まいあります。あとから20まい買いました。  
あわせて何まいになりますか。

しき  $\left( \quad \quad \right)$

答え  $\left( \quad \quad \right)$



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 るいさんは、おり紙でつるをきのうまでに100羽おりました。  
今日7羽おりました。つるはぜんぶで何羽できましたか。

しき  $( \quad + \quad = \quad )$

(うすい字はなぞりましょう。)

答え  $( \quad \quad \text{羽} )$

- 2 200円のケーキと、400円のマフィンを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $( \quad )$

答え  $( \quad )$

- 3 200円のジュースと、90円の牛にゅうを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $( \quad )$

答え  $( \quad )$



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 300円のケーキと、200円のマフィンを買います。  
あわせて何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $( \quad + \quad = \quad )$

答え  $( \quad \text{円} )$

- 2 500円のケーキと、70円のクッキーを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $( \quad )$

答え  $( \quad )$

- 3 東小学校の2年生は、男子が80人、女子が90人です。  
2年生はぜんぶで何人ですか。

しき  $( \quad )$

答え  $( \quad )$



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 400円のケーキと、300円のマフィンを買います。  
あわせて何円ですか。（うすい字はなぞりましょう。）

しき  $( \quad + \quad = \quad )$

答え  $( \quad \quad \quad \text{円} )$

- 2 60円のおめと、80円のガムを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $( \quad \quad \quad )$

答え  $( \quad \quad \quad )$

- 3 100円のジュースと、90円の牛にゅうを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $( \quad \quad \quad )$

答え  $( \quad \quad \quad )$



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 まきさんは、おり紙でつるをきのうまでに400羽おりました。  
今日9羽おりました。つるはぜんぶで何羽できましたか。

しき ( )

答え ( )

- 2 さきさんのクラスでは、きのうまでにメダルを40こ作りました。  
今日80こ作りました。メダルは、ぜんぶで何こできましたか。

しき ( )

答え ( )

- 3 600円のはさみと、300円ののりを買います。  
あわせて何円ですか。

しき ( )

答え ( )



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ゆきさんのクラスでは、きのうまでにメダルを60こ作りました。  
今日70こ作りました。メダルは、ぜんぶで何こできましたか。

しき ( )

答え ( )

- 2 600円のケーキと、200円のマフィンを買います。  
あわせて何円ですか。

しき ( )

答え ( )

- 3 300円の牛にゅうと、80円のジュースを買います。  
あわせて何円ですか。

しき ( )

答え ( )



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 70円のパンと、50円のジュースを 買います。  
あわせて何円ですか。

しき ( )

答え ( )

- 2 色紙が、300まい あります。あとから 80まい 買いました。  
あわせて 何まい になりますか。

しき ( )

答え ( )

- 3 東小学校の 2年生は、男子が 60人、女子が 50人です。  
2年生は ぜんぶで 何人ですか。

しき ( )

答え ( )





## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 みかさんは、おり紙でつるをきのうまでに600羽おりました。  
今日8羽おりました。つるはぜんぶで何羽できましたか。

しき ( )

答え ( )

- 2 400円のはさみと、100円ののりを買います。  
あわせて何円ですか。

しき ( )

答え ( )

- 3 40円のおめと、80円のガムを買います。  
あわせて何円ですか。

しき ( )

答え ( )



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 東小学校の2年生は、男子が60人、女子が80人です。  
2年生はぜんぶで何人ですか。

しき ( )

答え ( )

- 2 500円のはさみと、200円ののりを買います。  
あわせて何円ですか。

しき ( )

答え ( )

- 3 □にあてはまる >、<、= を書きましょう。

①  $140 \square 90 + 70$

⑥  $870 - 70 \square 800$



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 80円のパンと、90円のジュースを 買います。  
あわせて何円ですか。

しき ( )

答え ( )

- 2 800円のケーキと、100円のマフィンを買います。  
あわせて何円ですか。

しき ( )

答え ( )

- 3 □ にあてはまる >、<、= を書きましょう。

① 1 4 0 □ 6 0 + 9 0

② 6 1 0 □ 6 5 0 - 5 0



# 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 東小学校の2年生は、男子が90人、女子が90人です。  
2年生はぜんぶで何人ですか。

しき ( )

答え ( )

- 2 300円のパンと、90円の牛にゅうを買います。  
あわせて何円ですか。

しき ( )

答え ( )

- 3 □にあてはまる >、<、= を書きましょう。

① 300 □ 380 - 80

② 90 + 70 □ 150



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 色紙が、500まいあります。あとから60まい買いました。  
あわせて何まいになりますか。

しき ( )

答え ( )

- 2 30円のおめと、90円のガムを買います。  
あわせて何円ですか。

しき ( )

答え ( )

- 3 □にあてはまる >、<、= を書きましょう。

① 1 7 0 □ 9 0 + 8 0

② 7 1 0 - 1 0 □ 7 5 0



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 るみさんは、おり紙でつるをきのうまでに600羽おりました。  
今日3羽おりました。つるはぜんぶで何羽できましたか。

しき ( )

答え ( )

- 2 600円のはさみと、300円ののりを買います。  
あわせて何円ですか。

しき ( )

答え ( )

- 3 □にあてはまる >、<、= を書きましょう。

① 6 8 0 □ 7 1 0 - 1 0

② 1 8 0 □ 8 0 + 9 0

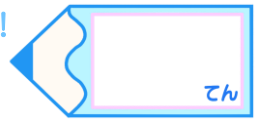


## 3けたの数 18

● 3けたの数の  
たし算の文章問題

15

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 300円のケーキと、90円のクッキーを 買います。  
あわせて 何円ですか。

(40点)

しき ( )

答え ( )

- 2 ゆきさんの クラスでは きのうまでに メダルを 50こ 作りました。  
今日 60こ 作りました。メダルは、ぜんぶで 何こ できましたか。

(40点)

しき ( )

答え ( )

- 3 □ に あてはまる >、<、= を 書きましよう。(各10点)

① 1 0 0 □ 3 0 + 6 0

② 4 3 0 - 3 0 □ 4 2 0



## 3けたの数 18

● 3けたの数の  
たし算の文章問題



目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 80円のパンと、60円のジュースを 買います。  
あわせて何円ですか。

(40点)

しき ( )

答え ( )

- 2 700円のケーキと、100円のマフィンを買います。  
あわせて何円ですか。

(40点)

しき ( )

答え ( )

- 3 □ にあてはまる >、<、= を書きましょう。(各10点)

①  $50 + 60$  □  $110$

②  $910$  □  $970 - 70$





## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 70円のパンと、80円のジュースを 買います。  
あわせて 何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $70 + 80 = 150$

答え  $150$ 円

- 2 300円のケーキと、90円のクッキーを 買います。  
あわせて 何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $300 + 90 = 390$

答え  $390$ 円

- 3 500円のはさみと、200円ののりを 買います。  
あわせて 何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $500 + 200 = 700$

答え  $700$ 円



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 400円のはさみと、300円ののりを買います。  
あわせて何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $400 + 300 = 700$

答え  $700$ 円

- 2 東小学校の2年生は、男子が90人、女子が80人です。  
2年生はぜんぶで何人ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $90 + 80 = 170$

答え  $170$ 人

- 3 色紙が、300まいあります。あとから20まい買いました。  
あわせて何まいになりますか。

しき  $300 + 20 = 320$

答え  $320$ まい



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 るいさんは、おり紙でつるをきのうまでに100羽おりました。  
今日7羽おりました。つるはぜんぶで何羽できましたか。

しき  $100 + 7 = 107$

(うすい字はなぞりましょう。)

答え  $107$ 羽

- 2 200円のケーキと、400円のマフィンを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $200 + 400 = 600$

答え  $600$ 円

- 3 200円のジュースと、90円の牛にゅうを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $200 + 90 = 290$

答え  $290$ 円



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 300円のケーキと、200円のマフィンを買います。  
あわせて何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $300 + 200 = 500$

答え  $500$ 円

- 2 500円のケーキと、70円のクッキーを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $500 + 70 = 570$

答え  $570$ 円

- 3 東小学校の2年生は、男子が80人、女子が90人です。  
2年生はぜんぶで何人ですか。

しき  $80 + 90 = 170$

答え  $170$ 人



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 400円のケーキと、300円のマフィンを買います。  
あわせて何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき  $400 + 300 = 700$

答え  $700$ 円

- 2 60円のアメと、80円のガムを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $60 + 80 = 140$

答え  $140$ 円

- 3 100円のジュースと、90円の牛にゅうを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $100 + 90 = 190$

答え  $190$ 円



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 まきさんは、おり紙でつるをきのうまでに400羽おりました。今日9羽おりました。つるはぜんぶで何羽できましたか。

しき  $400 + 9 = 409$

答え  $409$ 羽

- 2 さきさんのクラスでは、きのうまでにメダルを40こ作りました。今日80こ作りました。メダルは、ぜんぶで何こできましたか。

しき  $40 + 80 = 120$

答え  $120$ こ

- 3 600円のはさみと、300円ののりを買います。あわせて何円ですか。

しき  $600 + 300 = 900$

答え  $900$ 円



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ゆきさんのクラスでは、きのうまでにメダルを60こ作りました。今日70こ作りました。メダルは、ぜんぶで何こできましたか。

しき  $60 + 70 = 130$

答え  $130$ こ

- 2 600円のケーキと、200円のマフィンを買います。あわせて何円ですか。

しき  $600 + 200 = 800$

答え  $800$ 円

- 3 300円の牛にゅうと、80円のジュースを買います。あわせて何円ですか。

しき  $300 + 80 = 380$

答え  $380$ 円



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 70円のパンと、50円のジュースを 買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $70 + 50 = 120$

答え  $120$ 円

- 2 色紙が、300まい あります。あとから 80まい 買いました。  
あわせて 何まい になりますか。

しき  $300 + 80 = 380$

答え  $380$ まい

- 3 東小学校の 2年生は、男子が 60人、女子が 50人です。  
2年生は ぜんぶで 何人 ですか。

しき  $60 + 50 = 110$

答え  $110$ 人





## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 みかさんは、おり紙でつるをきのうまでに600羽おりました。  
今日8羽おりました。つるはぜんぶで何羽できましたか。

しき  $600 + 8 = 608$

答え  $608$ 羽

- 2 400円のはさみと、100円ののりを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $400 + 100 = 500$

答え  $500$ 円

- 3 40円のはさみと、80円のガムを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $40 + 80 = 120$

答え  $120$ 円



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 東小学校の2年生は、男子が60人、女子が80人です。  
2年生はぜんぶで何人ですか。

しき  $(60 + 80 = 140)$

答え  $(140人)$

- 2 500円のはさみと、200円ののりを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $(500 + 200 = 700)$

答え  $(700円)$

- 3  にあてはまる >、<、= を書きましょう。

①  $140 < 90 + 70$   
160

②  $870 - 70 = 800$



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 80円のパンと、90円のジュースを 買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $(80 + 90 = 170)$

答え  $(170\text{円})$

- 2 800円のケーキと、100円のマフィンを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $(800 + 100 = 900)$

答え  $(900\text{円})$

- 3  にあてはまる  $>$ 、 $<$ 、 $=$  を書きましょう。

①  $140 < 60 + 90$   
150

②  $610 > 650 - 50$   
600



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 東小学校の2年生は、男子が90人、女子が90人です。  
2年生はぜんぶで何人ですか。

しき  $(90 + 90 = 180)$

答え  $(180人)$

- 2 300円のパンと、90円の牛にゅうを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $(300 + 90 = 390)$

答え  $(390円)$

- 3  にあてはまる >、<、= を書きましょう。

①  $3000 = 380 - 80$   
300

②  $90 + 70 > 150$   
160



## 3けたの数 18

◎ 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 色紙が、500まいあります。あとから60まい買いました。  
あわせて何まいになりますか。

しき  $500 + 60 = 560$

答え  $560$ まい

- 2 30円のおめと、90円のガムを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $30 + 90 = 120$

答え  $120$ 円

- 3  にあてはまる  $>$ 、 $<$ 、 $=$  を書きましょう。

①  $170 = 90 + 80$   
 $170$

②  $710 - 10 < 750$   
 $700$



## 3けたの数 18

● 3けたの数の  
たし算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 るみさんは、おり紙でつるをきのうまでに600羽おりました。  
今日3羽おりました。つるはぜんぶで何羽できましたか。

しき  $600 + 3 = 603$

答え  $603$ 羽

- 2 600円のはさみと、300円ののりを買います。  
あわせて何円ですか。

しき  $600 + 300 = 900$

答え  $900$ 円

- 3  にあてはまる  $>$ 、 $<$ 、 $=$  を書きましょう。

①  $680 < 710 - 10$   
700

②  $180 > 80 + 90$   
170

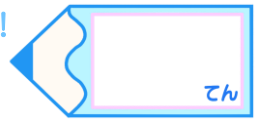


## 3けたの数 18

● 3けたの数の  
たし算の文章問題

15

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 300円のケーキと、90円のクッキーを 買います。  
あわせて 何円ですか。

(40点)

しき  $\left( 300 + 90 = 390 \right)$

答え  $\left( 390 \text{円} \right)$

- 2 ゆきさんの クラスでは きのうまでに メダルを 50こ 作りました。  
今日 60こ 作りました。メダルは、ぜんぶで 何こ できましたか。

(40点)

しき  $\left( 50 + 60 = 110 \right)$

答え  $\left( 110 \text{こ} \right)$

- 3  に あてはまる  $>$ 、 $<$ 、 $=$  を 書きましよう。(各10点)

①  $100 > 30 + 60$   
90

②  $430 - 30 < 420$   
400



## 3けたの数 18

● 3けたの数の  
たし算の文章問題

16

目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 80円のパンと、60円のジュースを 買います。  
あわせて何円ですか。

(40点)

しき  $\left[ 80 + 60 = 140 \right]$

答え  $\left[ 140円 \right]$

- 2 700円のケーキと、100円のマフィンを買います。  
あわせて何円ですか。

(40点)

しき  $\left[ 700 + 100 = 800 \right]$

答え  $\left[ 800円 \right]$

- 3  にあてはまる >、<、= を書きましょう。(各10点)

①  $50 + 60 = 110$

②  $910 > 970 - 70$   
900